

Fiche technique

Objectif infrarouge grand angle intelligent





Présentation du produit: Objectif infrarouge grand angle intelligent

Bénéficiez d'un angle de vue très large vous permettant de voir la totalité d'une cible de grande taille à courte distance, lorsque vous travaillez dans un espace restreint. Embrassez du regard une rangée complète d'armoires de commutation dans un local étroit ou examinez un plus grand nombre de composants via une fenêtre infrarouge. Visualisez la façade entière d'un bâtiment sans être contraint de vous éloigner ou inspectez les toits plus rapidement qu'avec un objectif standard en visionnant à chaque fois une zone plus importante.

Épargnez-vous le souci de renvoyer votre caméra pour un étalonnage ; avec l'objectif intelligent, il vous suffit de fixer l'objectif sur une caméra compatible pour pouvoir commencer à filmer des images.

Revêtement spécifiquement conçu, composé à 100% de germanium tourné au diamant, le matériau le plus efficace qui existe pour transmettre l'énergie au détecteur.

Compatible avec les caméras TiX560, TiX520, TiX500, Ti400, Ti300 et Ti200.

Spécifications: Objectif infrarouge grand angle intelligent

Description	
IFOV (spatial resolution) Ti401 PRO / Ti480 PRO Ti300+ TiX501 / TiX580	1.86 mRad 3.71 mRad 1.86 mRad
Field of view	46 ° H x 34 ° V
Focus distance	15 cm (approximately 6 in)

Modèles



FLK-LENS/WIDE2

For use with TiX560, TiX520, TiX500, Ti400, Ti300, and Ti200

Soyez à la pointe du progrès avec Fluke.

Fluke Europe B.V.

P.O. Box 1186
5602 BD Eindhoven
The Netherlands
www.fluke.com/fr

©2025 Fluke Corporation. Tous droits réservés.

Informations modifiables sans préavis.

04/2025

En savoir plus:

Middle East/Africa
+31 (0)40 267 5100

**La modification de ce document est interdite sans
l'autorisation écrite de Fluke Corporation.**